(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 20.10.2004 Patentblatt 2004/43
- (51) Int Ci.7: B60R 22/00

(11)

- (43) Veröffentlichungstag A2: 25.02.2004 Patentblatt 2004/09
- (21) Anmeldenummer: 03017885.9
- (22) Anmeldetag: 05.08.2003
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

  AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
  HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
  Benannte Erstreckungsstaaten:
  AL LT LV MK
- (30) Priorität: 08.08.2002 DE 10236447
- (71) Anmelder: STILL GMBH 22113 Hamburg (DE)

- (72) Erfinder: Arand, Patrick 22397 Hamburg (DE)
- (74) Vertreter: Lang, Michael et al Linde Akiengesellschaft, Zentrale Patentabteilung 82049 Höllriegelskreuth (DE)

## (54) Rückhaltesystem für eine mobile Arbeitsmaschine

(57) Die Erfindung betrifft ein Rückhaltesystem für eine mobile Arbeitsmaschine (1), insbesondere ein Flurförderzeug, mit einem Fahrersitz (2) und einem Rückhaltegurt (3). Erfindungsgemäß weist das Rückhaltesystem eine längenvariable mechanische Verbindung (6) zwischen einem vorderen Teil (4) eines Fahrerschutzdachs oder einer Fahrerkabine und dem Rückhaltegurt

(3) auf. Die längenvariable mechanische Verbindung (6) erleichtert dem Bediener das Anlegen des Rückhaltegurts (3). Der Bediener wird den Rückhaltegurt (3) auch anlegen, da sonst die Betätigung von Bedienelementen (5) erschwert oder unmöglich ist. Gleichzeitig verhindert die längenvariable mechanische Verbindung (6) das Umgehen einer Vorrichtung zum Erkennen des Schließzustandes des Rückhaltegurts (3).

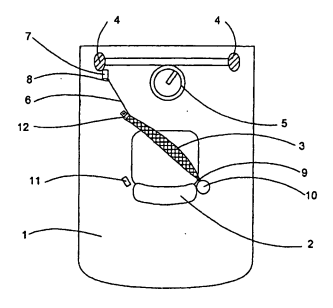


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 01 7885

Kategorie	Kennzeichnung des Dokur	8etrifft	KLASSIFIKATION DER	
rear og une	der maßgebliche	n Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	AL) 22. November 19	NNINGHAM DOUGLAS J ET 983 (1983-11-22) 15 - Spalte 3, Zeile 59;	1-9	B60R22/00
X	US 4 416 468 A (CUM 22. November 1983 ( * Spalte 2, Zeile 1 Abbildung 2 *	ININGHAM DOUGLAS J) [1983-11-22] [1 - Spalte 3, Zeile 2;	1	
х	US 4 124 224 A (MA) 7. November 1978 (1 * Abbildungen 4-8	.978-11-07)	1	
A	DE 197 17 622 A (LI 29. Oktober 1998 (1	NDE AG) 998-10-29)		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				B60R
Der vor	tiegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt  Abschlußdatum der Recherche		Profes
	Berlin	30. August 2004	Scheuer, J	
X : von b Y : von b ander	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU esonderer Bedeutung allein behrucht esonderer Bedeutung in Verbindung en Verdiffentlichung derselben Kateg- lologischer Kintergrund	MENTE T: der Erfindung zugru E: älteres Patentdokur et nach dem Anmelder mit einer D: in der Anmeldung a brie L: aus anderen Gründi	nde liegende Tr nent, das jedoot zatum veröffenti ngeführtes Doku en engeführtes i	neorien oder Grundsätze n erst am oder icht worden ist ument

2

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 01 7885

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-08-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4416469	A	22-11-1983	AU DE EP ES	536492 B2 3165938 D1 0039176 A1 271589 Y	10-05-1984 18-10-1984 04-11-1981 16-06-1984
US 4416468	A	22-11-1983	AU AU DE EP ES JP ZA	535415 B2 6977481 A 3165509 D1 0039167 A1 271564 Y 56167536 A 8102713 A	22-03-1984 05-11-1981 20-09-1984 04-11-1981 16-06-1984 23-12-1981 30-06-1982
US 4124224	Α	07-11-1978	JP US	52145918 A 4179136 A	05-12-1977 18-12-1979
DE 19717622	Α	29-10-1998	DE US	19717622 A1 5960903 A	29-10-1998 05-10-1999

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM POIGT